

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта:
«ЛЭП-10 кВ от опоры № 900/56 ВЛ-10 кВ Ф-9 ПС 110/10 «Морец» с установкой КТП 10/0,4 кВ, строительством ЛЭП-0,4кВ и организацией учета в Большеглушицком районе, земель общей долевой собственности в границах бывшего колхоза «Дружба». Заявитель К(Ф)Х Сулейманов Мустафа Ясын-оглы»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

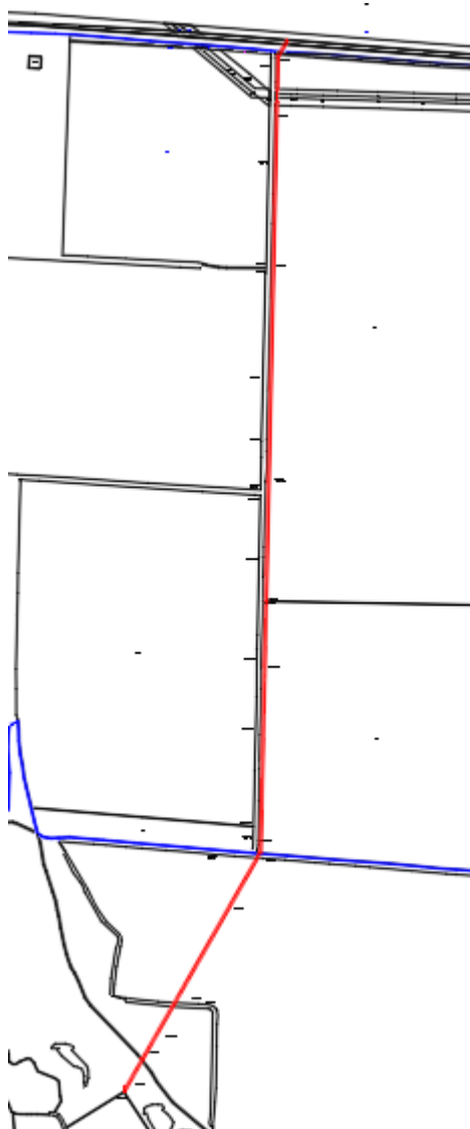
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Большеглушицкий район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	54411,0 ± 408,0
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «ЛЭП-10 кВ от опоры № 900/56 ВЛ-10 кВ Ф-9 ПС 110/10 «Морец» с установкой КТП 10/0,4 кВ, строительством ЛЭП-0,4кВ и организацией учета в Большеглушицком районе, земель общей долевой собственности в границах бывшего колхоза «Дружба». Заявитель К(Ф)Х Сулейманов Мустафа Ясын-оглы»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	301638.10	1384262.20	Геодезический метод	0.5	-
2	301557.94	1384216.30	Геодезический метод	0.5	-
3	301391.69	1384212.72	Геодезический метод	0.5	-
4	301391.61	1384216.74	Геодезический метод	0.5	-
5	301326.89	1384215.32	Геодезический метод	0.5	-
6	301326.97	1384211.33	Геодезический метод	0.5	-
7	298808.23	1384157.13	Геодезический метод	0.5	-
8	297542.80	1384129.61	Геодезический метод	0.5	-
9	296781.16	1383699.21	Геодезический метод	0.5	-
10	296761.57	1383688.14	Геодезический метод	0.5	-
11	296498.69	1383539.59	Геодезический метод	0.5	-
12	296493.02	1383536.39	Геодезический метод	0.5	-
13	296349.30	1383455.17	Геодезический метод	0.5	-
14	296349.55	1383454.77	Геодезический метод	0.5	-
15	296339.78	1383448.76	Геодезический метод	0.5	-
16	296337.71	1383452.12	Геодезический метод	0.5	-
17	296331.51	1383448.69	Геодезический метод	0.5	-
18	296330.54	1383450.45	Геодезический метод	0.5	-

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Используемые условные знаки и обозначения:

●	Характерная точка границы объекта
1	Надписи номеров характерных точек границы объекта
—	Граница действия публичного сервитута
—	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:48	Надписи кадастрового номера земельного участка
—	Граница кадастрового квартала
63:14:0705003	Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____

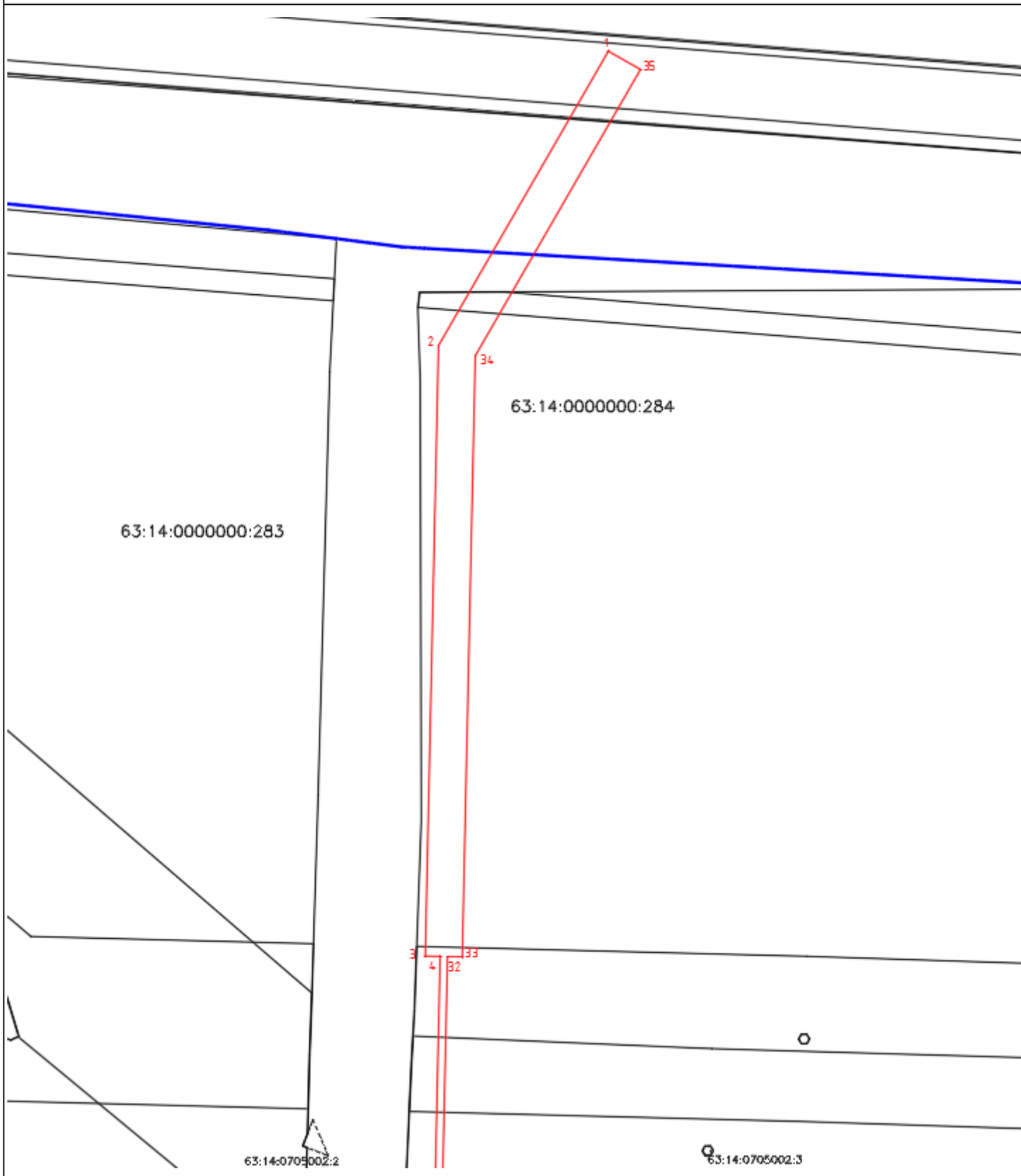
Дата 03.04.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

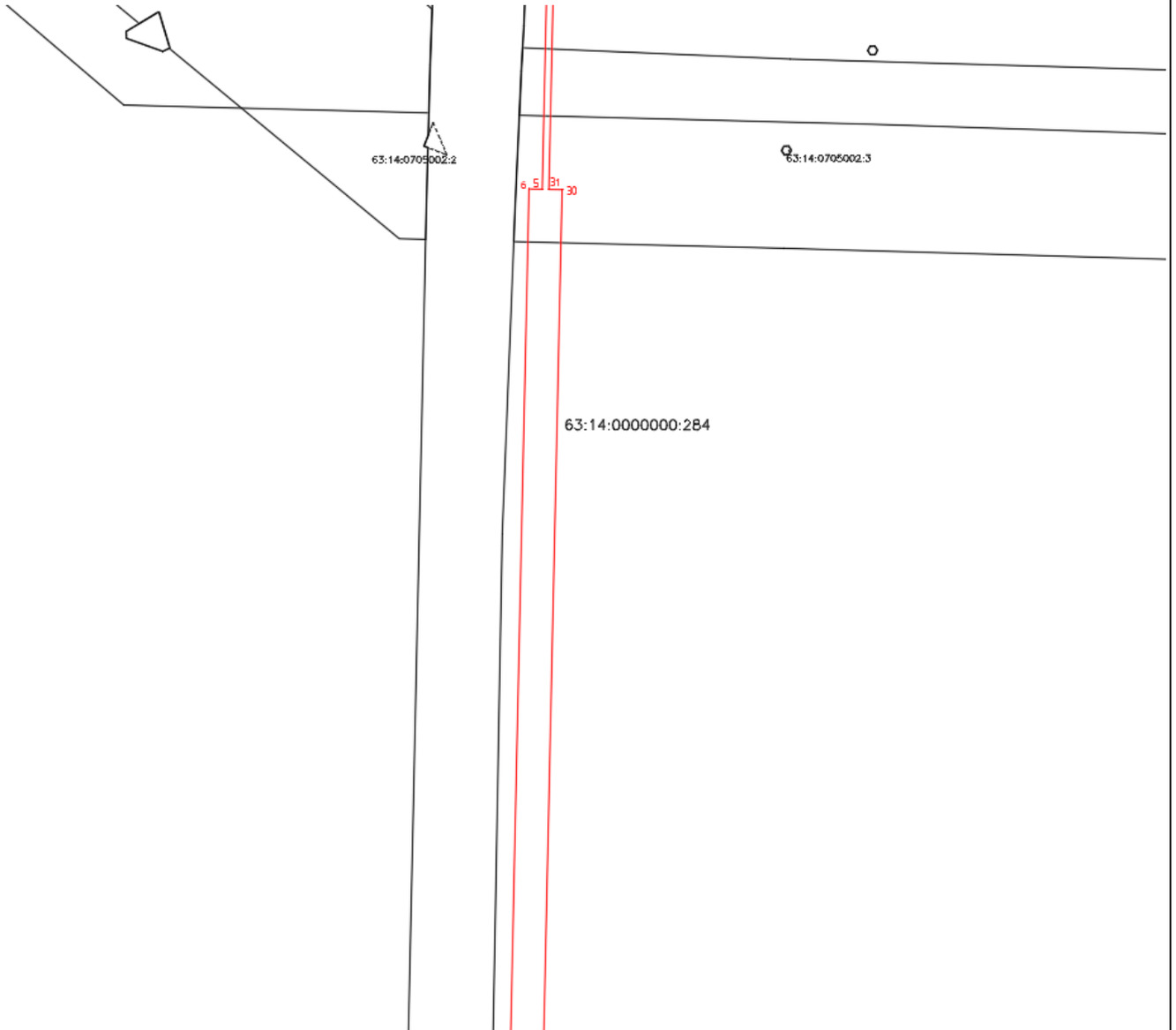
Подпись _____

Дата 03.04.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата 03.04.2023 г.

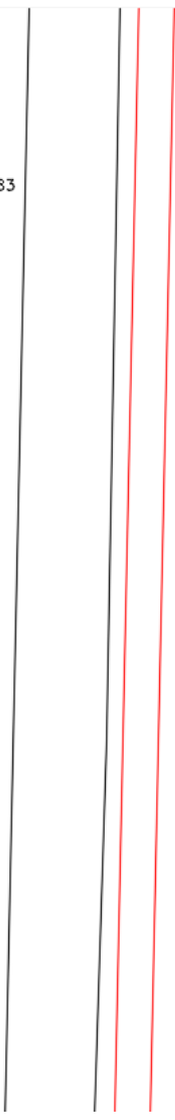
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3

63:14:0000000:283



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата 03.04.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4

63:14:0000000:283

63:14:0000000:284

63:14:0705002:11

Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата 03.04.2023 г.

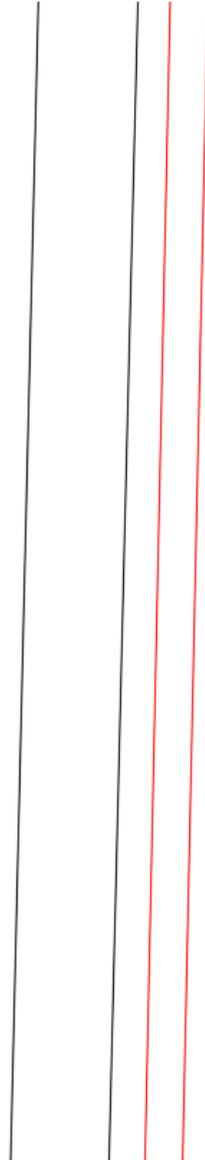
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5

63:14:0705002:11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата 03.04.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 6

63:14:0705002:11

63:14:0705002:11

63:14:0000000:1377(2)

63:14:0000000:284

Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата 03.04.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7

63:14:0000000:284

63:14:0000000:1377(1)

Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата 03.04.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 8

63:14:0000000:1377(2)

63:14:0000000:1377(1)

Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

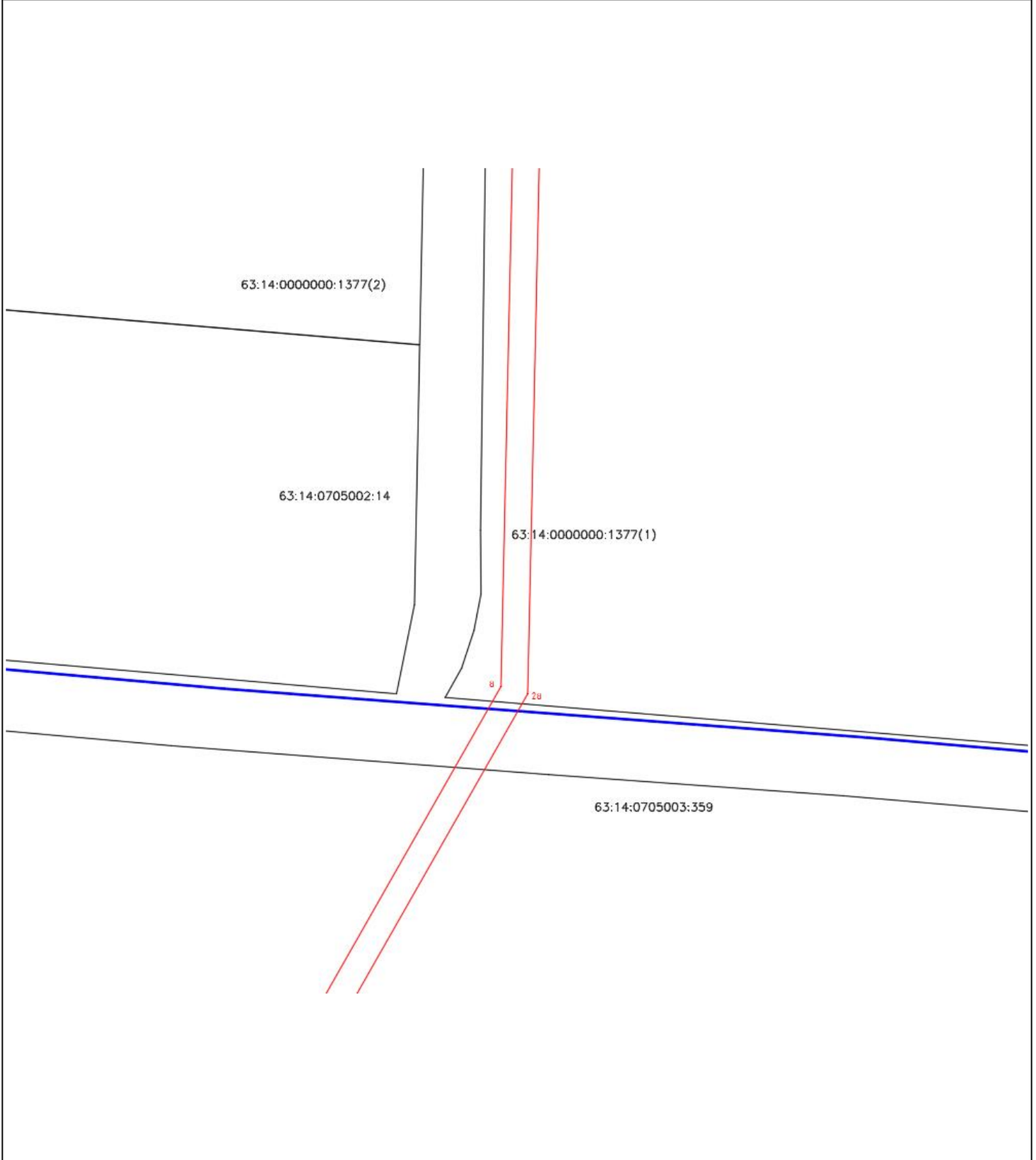
Дата 03.04.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

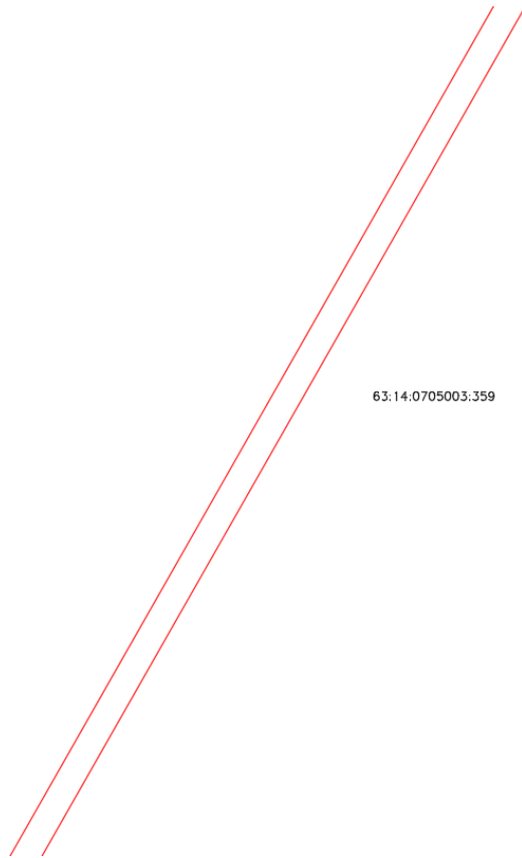
Дата 03.04.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

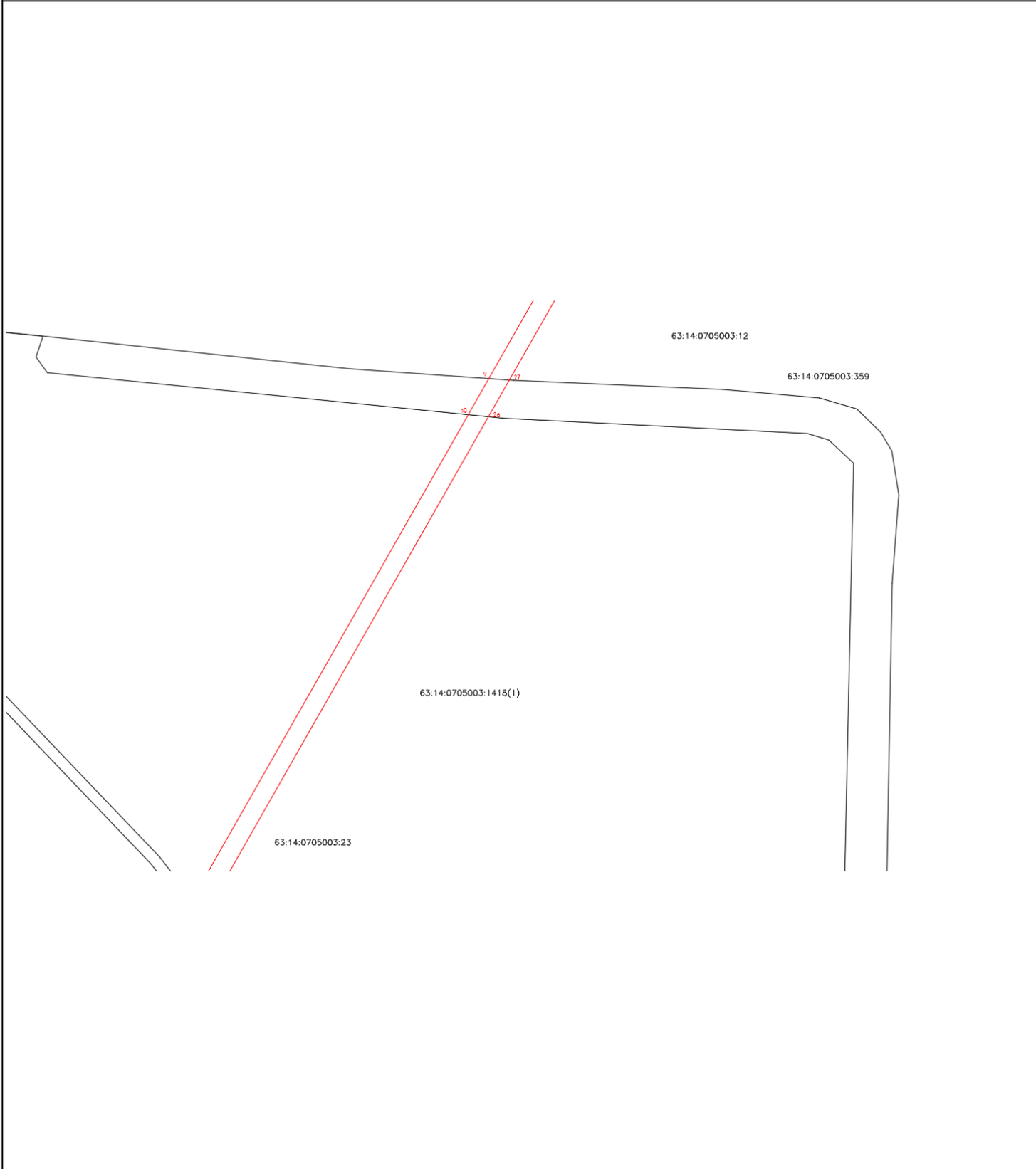
Дата 03.04.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

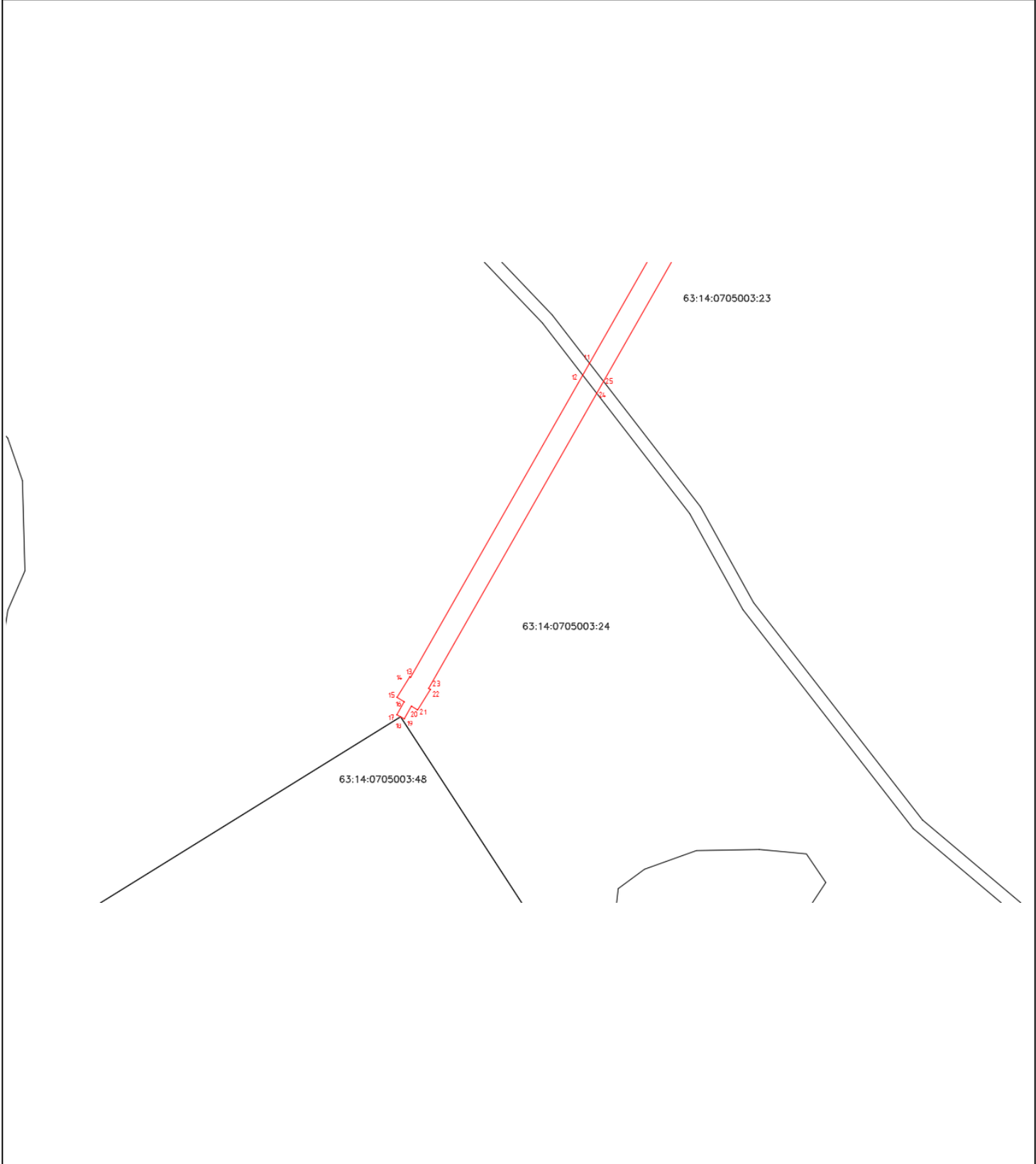
Дата 03.04.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата 03.04.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта